



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
30 ΙΟΥΝΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
555

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Εγκριση πολεοδομικής μελέτης της περιοχής «Ανωθεν Ασύλου» και «Ομόνοιας» του Δήμου Πολίχνης και της κοινότητας Ευκαρπίας (Ν. Θεσσαλονίκης) και τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου Πολίχνης σε συνεχόμενη περιοχή. .... 1

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Εγκριση πολεοδομικής μελέτης του οικισμού Ο.Ε.Κ. «Δοξάτο Ι» στο Νομό Δράμας. .... 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Εγκριση πολεοδομικής μελέτης της περιοχής «Ανωθεν Ασύλου» και «Ομόνοιας» του Δήμου Πολίχνης και της κοινότητας Ευκαρπίας (Ν. Θεσσαλονίκης) και τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου Πολίχνης σε συνεχόμενη περιοχή.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 1512/85 (ΦΕΚ 4/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6), 7 (παρ. 1, 2 και 4), 11 (παρ. 5) και 43 (παρ. 10) αυτού.
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ/τος της 17.7.1923 όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3, 9, 11, 29 και 70.
3. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 (παρ. 1).
4. Τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1), 7, 8, 9 (παρ. 1, 2, 7 και 8), 15 και 16.
5. Την υπ' αριθ. 75724/1151/30.12.83 κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος (ΦΕΚ 767/Β) και ειδικότερα το άρθρο 4.
6. Την υπ' αριθ. 26249/926/1985 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του γενικού πολεοδομικού σχεδίου του πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσ/νίκης» (ΦΕΚ 323/Δ/16.7.1985).
7. Την υπ' αριθ. 27540/906/1986 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως πυκνοδομημένης της πολεοδομικής ενότητας «Ανωθεν Ασύλου» και «Ομόνοιας» του Δήμου Πολίχνης και της κοινότητας Ευκαρπίας (Θεσ/νίκης)».
8. Τις υπ' αριθ. 17/84, 63, 126, 127, 128, 129, 149, 250, 222/85 και 23/1986 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Πολίχνης.
9. Τις υπ' αριθ. 74/85 και 3/86 γνωμοδοτήσεις του κοινοτικού Συμβουλίου Ευκαρπίας.
10. Τις υπ' αρ. 2/15.1.86 (πράξη 16η) και 11/11.3.86 (πράξη

17η) γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομού Θεσ/νίκης.

11. Την υπ' αριθ. 238/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Εγκρίνεται 1) το πολεοδομικό σχέδιο περιοχής του Δήμου Πολίχνης και της κοινότητας Ευκαρπίας (Θεσ/νίκης) στην περιοχή «Ανωθεν Ασύλου» και «Ομόνοιας» που το μεγαλύτερο τμήμα της έχει χαρακτηριστεί ως πυκνοδομημένο με την υπ' αριθ. 27540/906/1986 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως πυκνοδομημένης της πολεοδομικής ενότητας «Ανωθεν Ασύλου» και «Ομόνοιας» του Δήμου Πολίχνης και της κοινότητας Ευκαρπίας (Θεσ/νίκης) με τον καθορισμό οικοδομησίων χώρων, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, πλατείας αναψυκτηρίου, χώρων πρασίνου, χώρων παιδικών χαρών, χώρων πάρκου Δήμου, άλσους, χώρου πάρκου γειτονιάς, χώρων πάρκου, χώρων στάθμευσης, χώρου πυροσβεστικού σταθμού, θέσης Ιερού Ναού, χώρων πυλώνων ΔΕΗ, χώρων υπηγιαγωγείων, δημοτικών σχολείων, βρεφονηπιακών σταθμών, γυμνασίων - λυκείων, επαγγελματικής κατάρτισης εργαζομένων, κέντρων εξυπηρέτησης και ψυχαγωγίας εργαζομένων, χώρου κέντρου μαθητικής και επαγγελματικής απασχόλησης, χώρου διοικητικής εξυπηρέτησης - αθλητικών εγκαταστάσεων και ψυχαγωγίας, χώρου κέντρου διοικητικής εξυπηρέτησης συνοικίας, εμπορικού κέντρου γειτονιάς, εμπορικού κέντρου αναψυχής και διοίκησης, Δημαρχείου - Ειρηνοδικείου - Εφορείας και Αστυνομίας, πολιτιστικού κέντρου Δήμου, κέντρου υγείας και θεραπευτηρίου χρόνιων παθήσεων, γηριατρικής κλινικής, εγκαταστάσεων αθλητισμού, αθλητισμού, ελεύθερου γηπέδου, μικρού ελεύθερου γηπέδου, γηπέδου καλαθοσφαίρας (μπάσκετ), γηπέδου πετοσφαίρας (βόλεϋ), αθλητικού κέντρου τυπου Α και αρχαιολογικού χώρου, όπως φαίνεται στα χρωματισμένα δέκα έξι (16) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που έχουν θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 34093/1986 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα και 2) η τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου Πολίχνης (Θεσ/νίκης) σε συνεχόμενη με την ανωτέρω έκταση περιοχή α) μεταξύ των οδών Λαγκαδά και Πόντου στο χώρο εκκλησίας και στον κοινόχρηστο χώρο που εγκρίθηκαν με το από 25.5.74 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 155/Δ), με την επαύξηση του κοινόχρηστου χώρου (πάρκου Δήμου Πολίχνης), τη δημιουργία οικοδομικού τετραγώνου, νησίδων πρασίνου και πεζοδρόμων, τον καθορισμό χώρου εκκλησίας καθώς και της θέσης και διάταξης του κτιρίου αυτής, β) στο χώρο σχολείου που εγκρίθηκε με το από 20.7.1976 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 266/Δ) με τον καθορισμό χώρων δημοτικού σχολείου, υπηγιαγωγείου, κέντρου επαγγελματικής τεχνικής εκπαίδευσης, πρασίνου και χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων, γ) στα οικοδομικά τετράγωνα νότια της οδού Πάρη καθώς και στο 1301 χώρο παιδικής χαράς με τη μετατόπιση των ρυμοτομικών γραμμών, δ) στο οικο-

δομικό τετράγωνο μεταξύ των οδών Γούναρη και Αδωνών με τη μετατόπιση της οικοδομικής γραμμής και τη δημιουργία στη συμβολή των οδών Φιλίππου και Γούναρη πεζοδρόμου και χώρου πρασίνου και ε) στην περιοχή του ΑΟΕΚ με την μετατόπιση των ρυμοτομικών γραμμών των χώρων πρασίνου που εγκρίθηκαν με το από 24.6.85 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 348/Δ) όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα πέντε (5) από τα παραπάνω διαγράμματα με αριθμό 13.14, 16.12, 13.13, 15.12, 14.14 αντίστοιχα.

#### Άρθρο 2.

Εγκρίνεται ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 παρ. 1 του παρόντος και καθορίζονται οι όροι περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων των υπ' αριθ. 1318, 1288 και 1290 οικοδομικών τετραγώνων των οποίων το σχέδιο τροποποιείται με το άρθρο 1 παρ. 2 του παρόντος, καθώς και των χώρων που δημιουργούνται με την τροποποίηση της περίπτωσης β της ίδιας παραγράφου, όπως στα επόμενα άρθρα.

#### Άρθρο 3.

Καθορίζονται Ζώνες Ειδικών Κινήτρων όπως φαίνονται περικλειόμενες με τα χαρακτηριστικά ΖΕΚ στα σχετικά διαγράμματα.

#### Άρθρο 4.

1. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται στα διαγράμματα με τα στοιχεία Κ,Ε,Π και Α επιτρέπονται μόνο οι κάτωθι χρήσεις:

- Στην περιοχή με στοιχείο Κ, κεντρικές χρήσεις (λιανικό εμπόριο, προσωπικές εξυπηρετήσεις, γραφεία, αναψυχή).

- Στην περιοχή με στοιχείο Ε, διάφορες εξυπηρετήσεις (περιθαλφή, διοίκηση, φαρμακείο κλπ.).

- Στην περιοχή με στοιχείο Π, πολιτιστικές δραστηριότητες.

- Στην περιοχή με στοιχείο Α, γενική κατοικία (περιοχές που η κατοικία συνυπάρχει με τις άλλες χρήσεις), όπως προσδιορίζονται στο άρθρο 5 του Π.Δ/τος 81/1980 (ΦΕΚ 27/Α).

2. Στους οικοδομήσιμους χώρους με στοιχεία Βμ, Βκ και Σ επιτρέπεται η ανέγερση κτιρίων για βιομηχανία (Βμ), βιοτεχνία (Βκ) και συνεργείων αυτοκινήτων, πρατηρίων βενζίνης, αποθηκών και χονδρεμπορίου (Σ).

Στους χώρους που επιτρέπονται οι παραπάνω χρήσεις το προκήπιο που καθορίζεται με το άρθρο 5 του παρόντος Δ/τος επιβάλλεται να δενδροφυτευθεί.

3. Στους λοιπούς οικοδομήσιμους χώρους που δεν υπάρχει χαρακτηριστικό στοιχείο επιτρέπεται η χρήση της αμιγούς κατοικίας όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 4 του Π.Δ/τος 81/1980.

#### Άρθρο 5.

1. Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη που βρίσκονται α) στην περιοχή της οποίας εγκρίνεται το σχέδιο επιβάλλεται προκήπιο πλάτους 2, 3, 4 και 5 μέτρων και

β) Στο υπ' αριθ. 1318 οικοδομικό τετράγωνο του οποίου τροποποιείται το σχέδιο επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) μέτρων όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα.

2. Στην περιοχή της οποίας εγκρίνεται το σχέδιο με την παράγραφο 1 του άρθρου 1, επιβάλλονται παρόδιας στοές στις κύριες όψεις των οικοδομών πλάτους 4 και 5 μέτρων και εσωτερικές στοές όπως

φαίνονται με κόκκινη διακεκομμένη γραμμή στα ίδια διαγράμματα.

#### Άρθρο 6.

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων ορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα

Ελάχιστο εμβαδόν: τριακόσια πενήντα (350) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικόπεδα α) που βρίσκονται μέσα στην περιοχή που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 27540/906/1986 απόφαση ως πυκνοδομημένη και που έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος:

- Ελάχιστο πρόσωπο: πέντε (5) μέτρα

- Ελάχιστο εμβαδόν: ογδόντα (80) τετρ. μέτρα

και β) δημιουργούνται μετά την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης και προέρχονται από τις εισφορές σε γη σύμφωνα με το άρθρο του Ν. 1337/83 με όποιες διαστάσεις έχουν.

3. Επιπλέον των διατάξεων των παρ. 1 και 2, τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον εγγράφεται μέσα σ' αυτά κάλυψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια 25 μ<sup>2</sup> και ελάχιστες διαστάσεις 4 μ.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων οαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης οκτώ δέκατα (0,8).

6. Κατά παρέκκλιση των προηγούμενων παραγράφων 3 και 4 ορίζεται συντελεστής δόμησης 2,4 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης 70%.

α) Στις περιπτώσεις χορήγησης άδειας οικογενειακής στέγης και

β) Για οικόπεδα εμβαδού μικρότερου των εκατόν πενήντα (150) τ.μ. εφόσον δεν προκύπτει συνολική επιφάνεια ορόφων μεγαλύτερη των 120 μ<sup>2</sup>. Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι την 10.3.1982 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη που καθορίζεται στο Ν. 1337/83.

7. α) Μέγιστο ύψος των κτιρίων επτάμισυ (7,50) μέτρα

β) Σε περίπτωση εφαρμογής της προηγούμενης παραγράφου ορίζεται μέγιστο ύψος των κτιρίων δέκα μέτρα και πενήντα εκατοστά (10,50).

γ) Πάνω από το μέγιστο ύψος των κτιρίων επιτρέπεται η κατασκευή στέγης με κλίση μέχρι τριάντα τοις εκατό (30%) και ύψος μέχρι δύο (2) μέτρα.

δ) Σε περίπτωση κατασκευής στο ισογείο καταστήματος με ανοικτό εξώστη ή κατασκευής του κτιρίου σε υποστηλώματα (PILLOTIS) το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος προσαυξάνεται κατά ένα μέτρο και πενήντα εκατοστά (1,50).

8. Οι παρακάτω δύο τύποι οικοδομικών τετραγώνων δομούνται με τους εξής ειδικούς περιορισμούς:

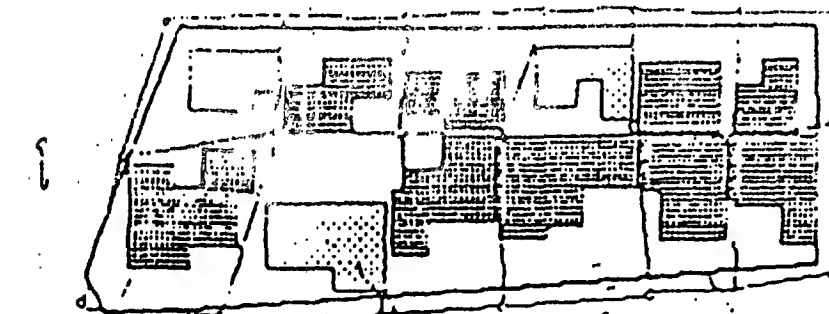
ΓΥΓΙΟΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΠΡΟΣΩΠΟ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

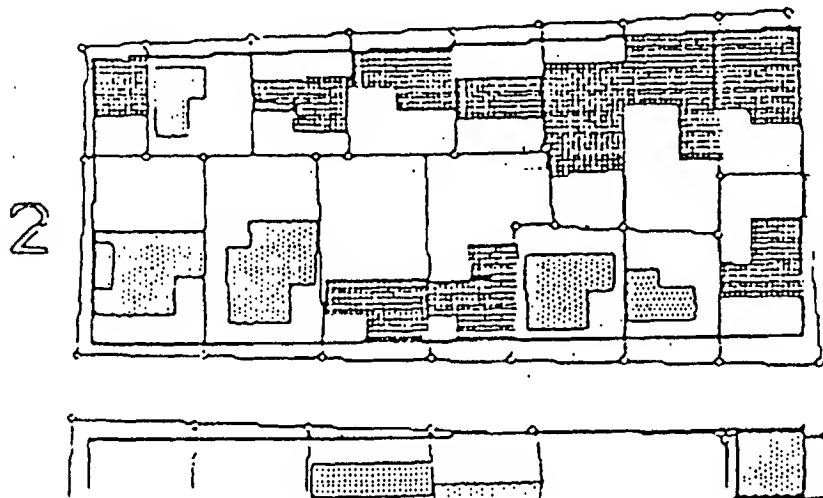


κοινούριο  
κτίριο

οροφώσιμος  
όροφος

υπόγειο  
κτίριο

οικοδομική  
χρυσή



## ΤΥΠΟΣ 1:

Τα κτίσματα εφάπτονται του πίσω ορίου του οικοπέδου επειδή τόσο οι δρόμοι όσο και Ο.Τ. είναι στενά.

## ΤΥΠΟΣ 2:

Τα κτίσματα τοποθετούνται επί της οικοδομικής γραμμής έτσι ώστε να σχηματίζεται ενιαίος ακάλυπτος χώρος στο εσωτερό του οικοδομικού τετραγώνου.

9. Τα οικοδομικά τετράγωνα κατατάσσονται στους 2 τύπους ως εξής σε κάθε πινακίδα:

## ΠΙΝΑΚΙΔΑ : 1412

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	1016 , 1022
2	1028 , 1033

## ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1413

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	1007, 1009, 1016, 1126, 1217, 1221, 1232, 1233, 1234, 1236, 1237, 1238, 1240, 1241, 1242, 1243, 1245, 1246, 1247, 1248, 1251, 1252, 1253, 1255, 1256, 1257, 1298
2	

## ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1512

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	802, 809, 830, 832, 1103, 1105, 1169, 1188
2	

## ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1513

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	1103, 1105, 1126, 1133, 1139, 1140, 1147, 1148, 1169, 1117
2	

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1514

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	---
2	---

ΠΙΝΑΚΙΔΑ : 1612

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	807,808,809,813,816,832,833,834,836,836.850
2	

ΠΙΝΑΚΙΔΑ : 1613

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	---
2	---

ΠΙΝΑΚΙΔΑ : 1712

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	---
2	---

ΠΙΝΑΚΙΔΑ : 1315

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	1344,1345,1345,1346
2	1350

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1414

τύπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	1232,1233,1255,1257,1260,1261,1264,1265,1267,1270,1278, 1280,1282,1283,1285,1286,1306,1312,1316,1317,1333,1343
2	1259

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1314

τυπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	1286, 1287, 1309, 1316, 1317, 1345, 1305
2	---

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1313

τυπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	1251, 1256, 1257, 1287, 1289, 1290
2	---

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1315

τυπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	1412
2	--

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1216

τυπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	---
2	---

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1515

τυπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	---
2	---

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1415

τυπος Ο.Τ.	οικοδομικά τετράγωνα
1	1333, 1338, 1342, 1343, 1344, 1356, 1357, 1358, 1353
2	1354

10. Στο χαρακτηριζόμενο χώρο για ανέγερση εκκλησίας (ΟΤ 1381) ως το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του κυρίως μόνον κτίσματος της εκκλησίας καθορίζεται σε δεκαπέντε μέτρα.

Άρθρο 7.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

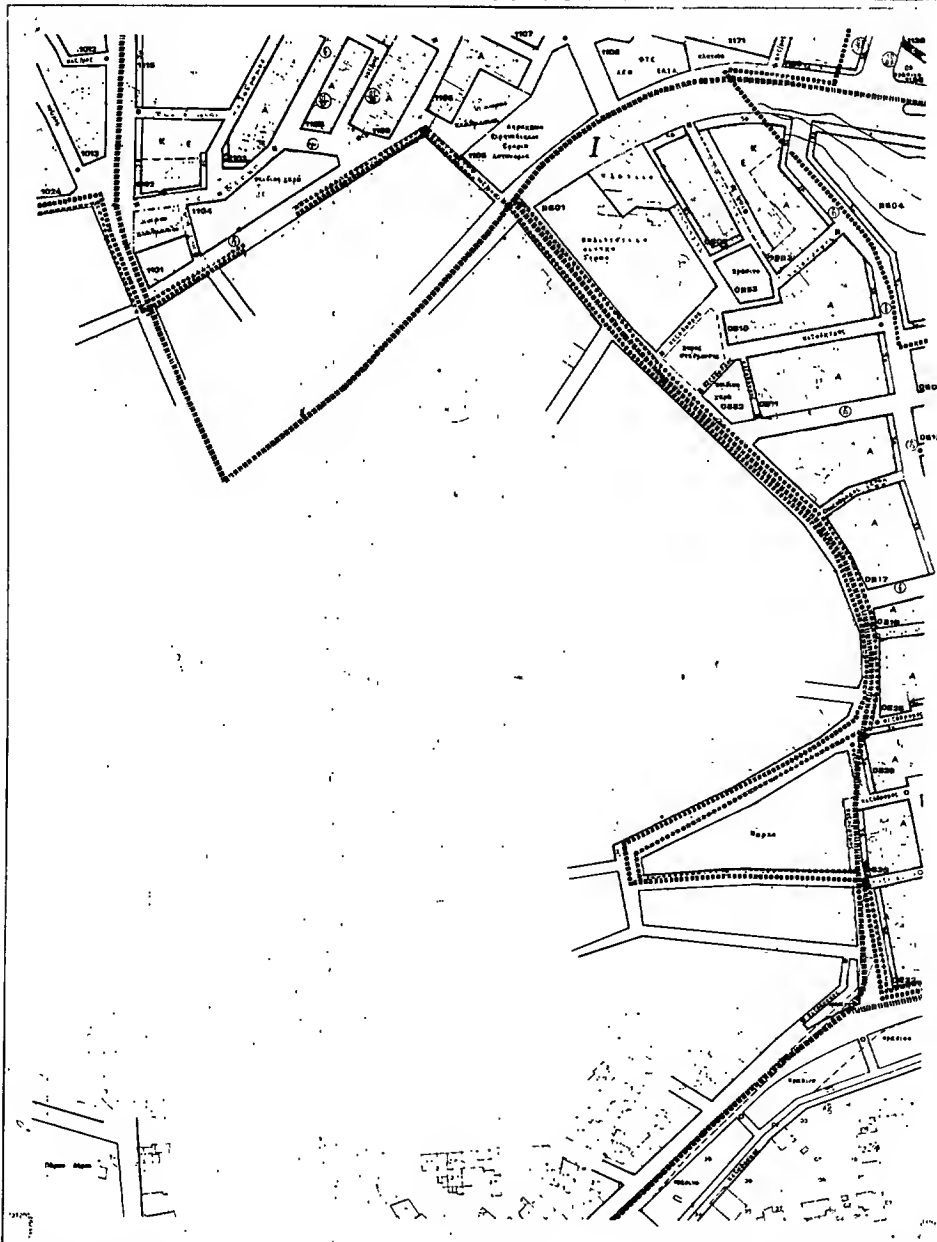
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 31 Μαΐου 1986

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

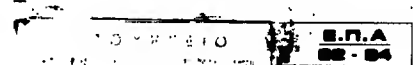
### ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΥΡΩΠΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 30  
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ  
Ο ΠΡΟΒΟΛΕΥΣ ΤΗΡΑΓΓΕΛΙΟΝ ΤΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΑΤΙ ΤΩ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ  
ΔΕ 8: 10, 30 20 ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ

Κλίμακα 1:1000

08001	"EIAA" 6-12
08001 0 001	1974 1974
Методы анализа	Технология обработки информации
Системы	Криптология
Характеристики	1974
Характеристики	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

[illegible]

Γ 34033/86  
6/10/1986  
ποτασμοί με μέγιστη ταχύτητα 100  
km/h και απόσταση 100 km/h  
τοποθέτηση των υαλοπινιών και των  
ελαστικών επάνω στους πυλινούς  
αξόνες των οχημάτων σύμφωνα με  
21 Νοέμβριο 1986  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

14	0,8 κω στ περιχέουσα 2,4
κάλυψη	40% κω στ περιχέουσα 70%
σύνθεση	χίμαρα ελπίδα 350 ιατρικών πόντων, χίμαρα σπάνια 10 πόντων. Κατά περίπτωσης στις παραπάνω περιπτώσεις, όπου θεωρείται να αυξάνεται και είναι χίμαρα σπάνια 5%, χίμαρα πόντων 8 κω χίμαρα ελπίδα 90 κω. . . . .
σύνθεση	2 κω στ περιχέουσα 3
σύνθεση	7,5 πόντων κω στ περιχέουσα 10,5 κω

**TYTIRIA ADMIRAL (H BESH TOY KTIEMATOY LTD (HWEAO)**

to ships construction (ships are yachts, cargo or transport transport) (OT) are made by  
 (ships) are two and two: 500 tons; OT are made by (ships) are two and two: 500 tons; OT are made by  
 OT are made by (ships) are two and two: 500 tons; OT are made by (ships) are two and two: 500 tons; OT are made by  
 (ships) are two and two: 500 tons; OT are made by (ships) are two and two: 500 tons; OT are made by  
 (ships) are two and two: 500 tons; OT are made by (ships) are two and two: 500 tons; OT are made by

αριθμ. F: τα κείμενα ελθόντων των νέων πλοίων και αλιευμάτων	0032, 0039, 0030, 0037, 1103, 1108, 1109, 1180
αριθμ. P: οργανισμοί, τρεκίνο αλιευτικών πλοίων κλπ. ΟΤ.	αριθμ. Α 1 της αρμοδίας αρχής όσον αφορά στον νόμο 1062

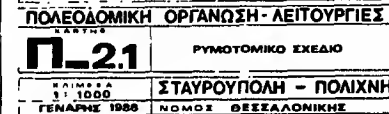
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ**

[illegible]

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

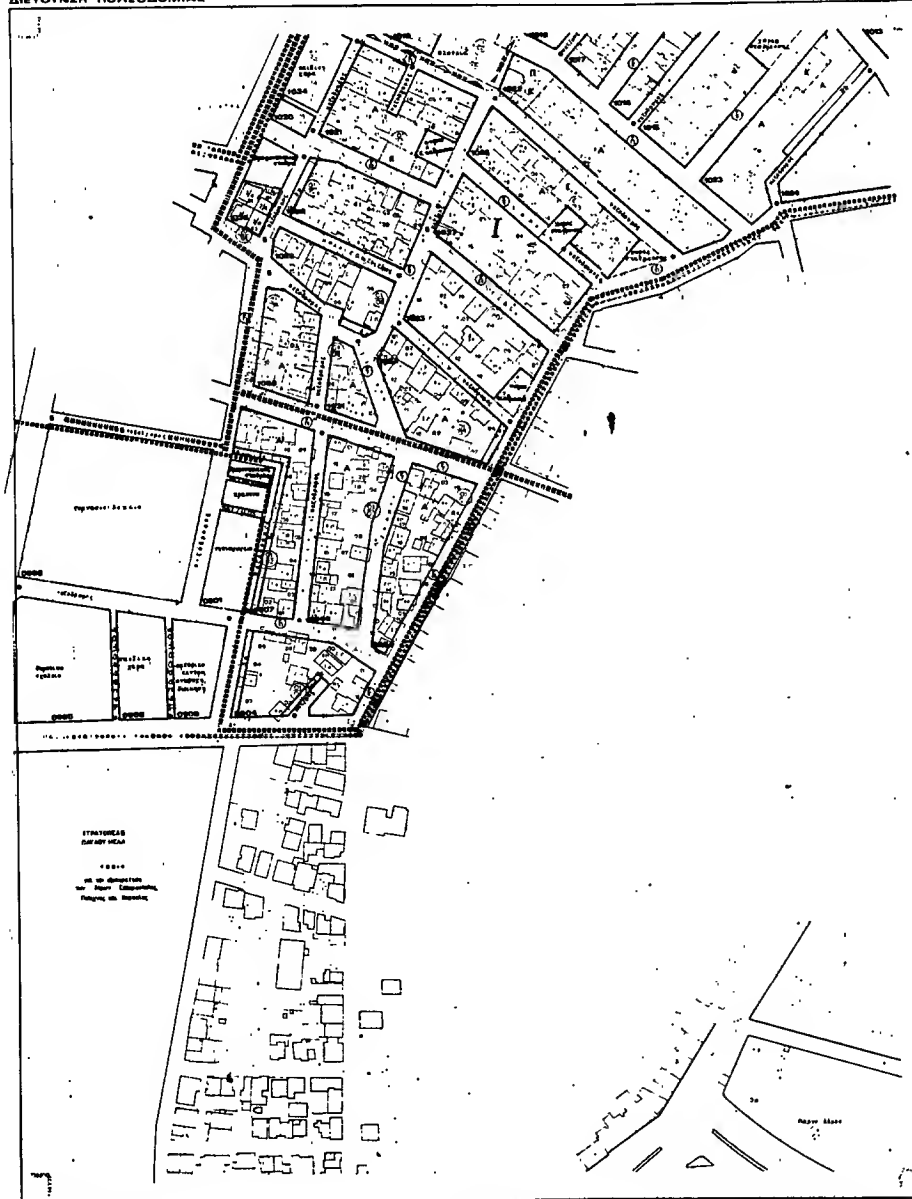
<b>Π-2.1</b>		<b>ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>
<b>ΚΑΙΜΑΡΑ 11 1000</b>	<b>ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ - ΠΟΛΙΧΝΗ</b>	
<b>ΓΕΝΑΡΗΣ 1986</b>	<b>ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>	

**E.P.A.**  
**82 - 84**



MEMOR 20	OFFICIAL NAME
INSTRUMENT 157	ADDRESS
Metabol control	Telephone number (State) (City) (Area) (Number)
Ownership	Home telephone number (State) (City) (Area) (Number)
Insurance	20-0-00
Insurance	20-0-00
	20-0-00

**ΑΥΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ  
 Ημερομηνία Πρωτοκόλλου ή Απόφασης 30  
 Κανονισμός μεταβίβασης 3.98 σε Αθήνα  
 Ο Πρωτοκόλλος ή Πρωτοκόλλος 30, 30-06-01, 1  
 30-07-01, 30-08-01, 30-09-01, 30-10-01, 30-11-01, 30-12-01  
 30-01-02, 30-02-02, 30-03-02, 30-04-02, 30-05-02, 30-06-02, 30-07-02, 30-08-02, 30-09-02, 30-10-02, 30-11-02, 30-12-02, 30-01-03, 30-02-03, 30-03-03, 30-04-03, 30-05-03, 30-06-03, 30-07-03, 30-08-03, 30-09-03, 30-10-03, 30-11-03, 30-12-03, 30-01-04, 30-02-04, 30-03-04, 30-04-04, 30-05-04, 30-06-04, 30-07-04, 30-08-04, 30-09-04, 30-10-04, 30-11-04, 30-12-04, 30-01-05, 30-02-05, 30-03-05, 30-04-05, 30-05-05, 30-06-05, 30-07-05, 30-08-05, 30-09-05, 30-10-05, 30-11-05, 30-12-05, 30-01-06, 30-02-06, 30-03-06, 30-04-06, 30-05-06, 30-06-06, 30-07-06, 30-08-06, 30-09-06, 30-10-06, 30-11-06, 30-12-06, 30-01-07, 30-02-07, 30-03-07, 30-04-07, 30-05-07, 30-06-07, 30-07-07, 30-08-07, 30-09-07, 30-10-07, 30-11-07, 30-12-07, 30-01-08, 30-02-08, 30-03-08, 30-04-08, 30-05-08, 30-06-08, 30-07-08, 30-08-08, 30-09-08, 30-10-08, 30-11-08, 30-12-08, 30-01-09, 30-02-09, 30-03-09, 30-04-09, 30-05-09, 30-06-09, 30-07-09, 30-08-09, 30-09-09, 30-10-09, 30-11-09, 30-12-09, 30-01-10, 30-02-10, 30-03-10, 30-04-10, 30-05-10, 30-06-10, 30-07-10, 30-08-10, 30-09-10, 30-10-10, 30-11-10, 30-12-10, 30-01-11, 30-02-11, 30-03-11, 30-04-11, 30-05-11, 30-06-11, 30-07-11, 30-08-11, 30-09-11, 30-10-11, 30-11-11, 30-12-11, 30-01-12, 30-02-12, 30-03-12, 30-04-12, 30-05-12, 30-06-12, 30-07-12, 30-08-12, 30-09-12, 30-10-12, 30-11-12, 30-12-12, 30-01-13, 30-02-13, 30-03-13, 30-04-13, 30-05-13, 30-06-13, 30-07-13, 30-08-13, 30-09-13, 30-10-13, 30-11-13, 30-12-13, 30-01-14, 30-02-14, 30-03-14, 30-04-14, 30-05-14, 30-06-14, 30-07-14, 30-08-14, 30-09-14, 30-10-14, 30-11-14, 30-12-14, 30-01-15, 30-02-15, 30-03-15, 30-04-15, 30-05-15, 30-06-15, 30-07-15, 30-08-15, 30-09-15, 30-10-15, 30-11-15, 30-12-15, 30-01-16, 30-02-16, 30-03-16, 30-04-16, 30-05-16, 30-06-16, 30-07-16, 30-08-16, 30-09-16, 30-10-16, 30-11-16, 30-12-16, 30-01-17, 30-02-17, 30-03-17, 30-04-17, 30-05-17, 30-06-17, 30-07-17, 30-08-17, 30-09-17, 30-10-17, 30-11-17, 30-12-17, 30-01-18, 30-02-18, 30-03-18, 30-04-18, 30-05-18, 30-06-18, 30-07-18, 30-08-18, 30-09-18, 30-10-18, 30-11-18, 30-12-18, 30-01-19, 30-02-19, 30-03-19, 30-04-19, 30-05-19, 30-06-19, 30-07-19, 30-08-19, 30-09-19, 30-10-19, 30-11-19, 30-12-19, 30-01-20, 30-02-20, 30-03-20, 30-04-20, 30-05-20, 30-06-20, 30-07-20, 30-08-20, 30-09-20, 30-10-20, 30-11-20, 30-12-20, 30-01-21, 30-02-21, 30-03-21, 30-04-21, 30-05-21, 30-06-21, 30-07-21, 30-08-21, 30-09-21, 30-10-21, 30-11-21, 30-12-21, 30-01-22, 30-02-22, 30-03-22, 30-04-22, 30-05-22, 30-06-22, 30-07-22, 30-08-22, 30-09-22, 30-10-22, 30-11-22, 30-12-22, 30-01-23, 30-02-23, 30-03-23, 30-04-23, 30-05-23, 30-06-23, 30-07-23, 30-08-23, 30-09-23, 30-10-23, 30-11-23, 30-12-23, 30-01-24, 30-02-24, 30-03-24, 30-04-24, 30-05-24, 30-06-24, 30-07-24, 30-08-24, 30-09-24, 30-10-24, 30-11-24, 30-12-24, 30-01-25, 30-02-25, 30-03-25, 30-04-25, 30-05-25, 30-06-25, 30-07-25, 30-08-25, 30-09-25, 30-10-25, 30-11-25, 30-12-25, 30-01-26, 30-02-26, 30-03-26, 30-04-26, 30-05-26, 30-06-26, 30-07-26, 30-08-26, 30-09-26, 30-10-26, 30-11-26, 30-12-26, 30-01-27, 30-02-27, 30-03-27, 30-04-27, 30-05-27, 30-06-27, 30-07-27, 30-08-27, 30-09-27, 30-10-27, 30-11-27, 30-12-27, 30-01-28, 30-02-28, 30-03-28, 30-04-28, 30-05-28, 30-06-28, 30-07-28, 30-08-28, 30-09-28, 30-10-28, 30-11-28, 30-12-28, 30-01-29, 30-02-29, 30-03-29, 30-04-29, 30-05-29, 30-06-29, 30-07-29, 30-08-29, 30-09-29, 30-10-29, 30-11-29, 30-12-29, 30-01-30, 30-02-30, 30-03-30, 30-04-30, 30-05-30, 30-06-30, 30-07-30, 30-08-30, 30-09-30, 30-10-30, 30-11-30, 30-12-30, 30-01-31, 30-02-31, 30-03-31, 30-04-31, 30-05-31, 30-06-31, 30-07-31, 30-08-31, 30-09-31, 30-10-31, 30-11-31, 30-12-31, 30-01-32, 30-02-32, 30-03-32, 30-04-32, 30-05-32, 30-06-32, 30-07-32, 30-08-32, 30-09-32, 30-10-32, 30-11-32, 30-12-32, 30-01-33, 30-02-33, 30-03-33, 30-04-33, 30-05-33, 30-06-33, 30-07-33, 30-08-33, 30-09-33, 30-10-33, 30-11-33, 30-12-33, 30-01-34, 30-02-34, 30-03-34, 30-04-34, 30-05-34, 30-06-34, 30-07-34, 30-08-34, 30-09-34, 30-1

Κλίμακο 1:1000

[illegible]

**В.П.А**  
**02 - 84**

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

1307P5512

[illegible]

OPOL ADVANCE ITEM LIST

[illegible]

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΡΟΣΩΠΟΥ (Η ΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΓΗΝΕΟ)

[illegible]

ship 1: to complete codeword for ship 1 only and transmit	1976, 1982
ship 2: synchronous codeword codeword ship 2 to 2 F:	1982, 1983

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  
ΕΠΕΚΤΑΣΗ

[illegible]

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

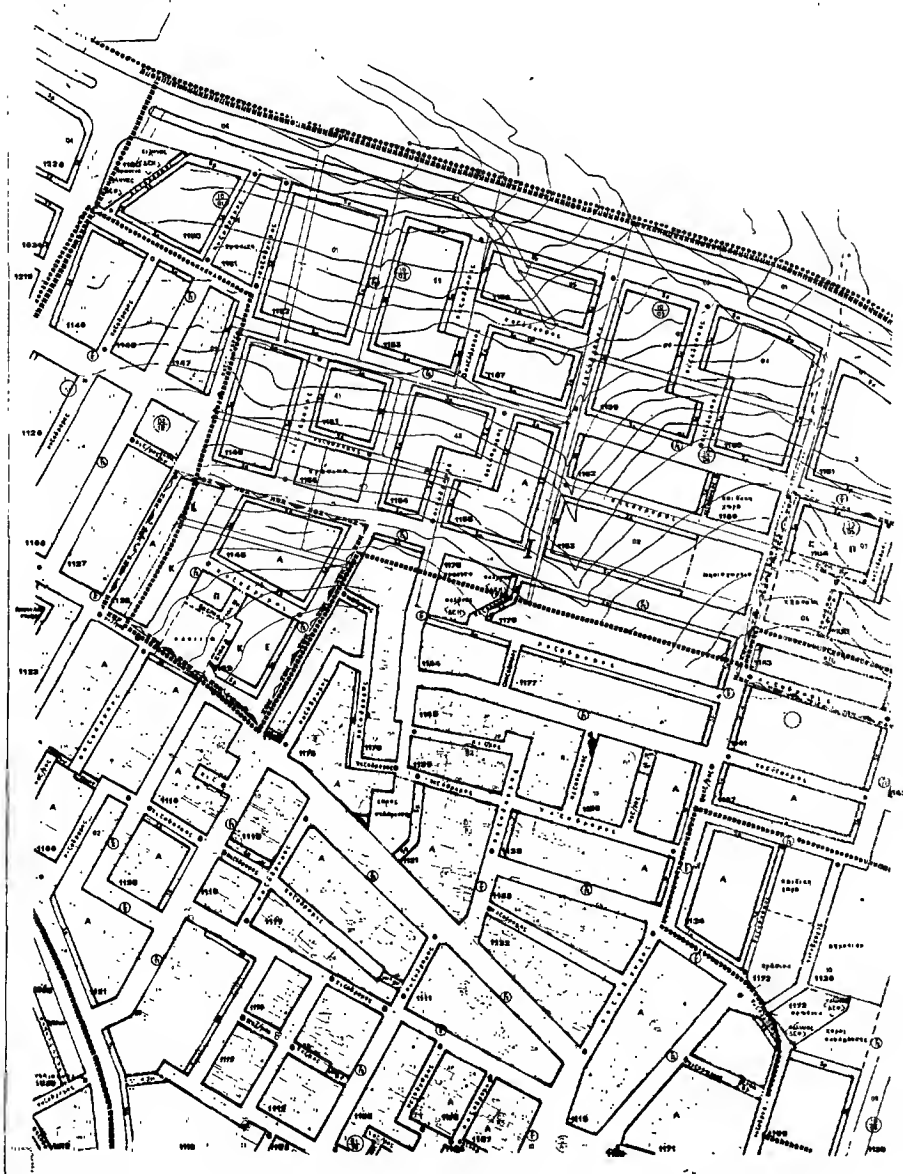
ΚΑΡΤΗΣ <b>Π-2.1</b>	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΙΜΑΡΑ 11 1000	ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ - ΠΟΛΙΧΝΗ
ΓΕΝΑΡΙΟΣ 1988	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ







ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Κλίμακα 1:1000

Имя	Телескопчик
Адрес	Калужская область
Семья	
Семейное имя	

В.П.А  
82-84

[illegible][illegible]

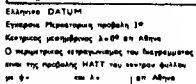
DPRI ADJUSTED STOM THREE	
3.6	10 km per mph/seconds 7.4
4.1-7.1	40% km per mph/seconds 70%
4.9	On-duty Lighted 350 speed power pump, cylinder up/down 10 p/s. Tank up/down, the emergency pump, at pump, dual, emergency to control not down, cylinder to release, 5.5, cylinder to 10.5, km, cylinder to 10.5 0.5 km.
5.0 km	2 km per mph/seconds 3
7.5	7.5 p/s km km per mph/seconds 10.5

[illegible][illegible]

ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ -		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	Ν.Α. - 50028	ΛΟΓΟ ΤΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ	ΣΥΜΒΑΛΑ ΜΕΛΕΤΗ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Α. 45 Α		ΦΥΣΙΚΟΜΑΘΙΑΣ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td></tr> <tr><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td><td>121</td><td>122</td><td>123</td><td>124</td><td>125</td><td>126</td><td>127</td><td>128</td><td>129</td><td>130</td><td>131</td><td>132</td><td>133</td><td>134</td><td>135</td><td>136</td><td>137</td><td>138</td><td>139</td><td>140</td><td>141</td><td>142</td><td>143</td><td>144</td><td>145</td><td>146</td><td>147</td><td>148</td><td>149</td><td>150</td><td>151</td><td>152</td><td>153</td><td>154</td><td>155</td><td>156</td><td>157</td><td>158</td><td>159</td><td>160</td><td>161</td><td>162</td><td>163</td><td>164</td><td>165</td><td>166</td><td>167</td><td>168</td><td>169</td><td>170</td><td>171</td><td>172</td><td>173</td><td>174</td><td>175</td><td>176</td><td>177</td><td>178</td><td>179</td><td>180</td><td>181</td><td>182</td><td>183</td><td>184</td><td>185</td><td>186</td><td>187</td><td>188</td><td>189</td><td>190</td><td>191</td><td>192</td><td>193</td><td>194</td><td>195</td><td>196</td><td>197</td><td>198</td><td>199</td><td>200</td></tr> <tr><td>201</td><td>202</td><td>203</td><td>204</td><td>205</td><td>206</td><td>207</td><td>208</td><td>209</td><td>210</td><td>211</td><td>212</td><td>213</td><td>214</td><td>215</td><td>216</td><td>217</td><td>218</td><td>219</td><td>220</td><td>221</td><td>222</td><td>223</td><td>224</td><td>225</td><td>226</td><td>227</td><td>228</td><td>229</td><td>230</td><td>231</td><td>232</td><td>233</td><td>234</td><td>235</td><td>236</td><td>237</td><td>238</td><td>239</td><td>240</td><td>241</td><td>242</td><td>243</td><td>244</td><td>245</td><td>246</td><td>247</td><td>248</td><td>249</td><td>250</td><td>251</td><td>252</td><td>253</td><td>254</td><td>255</td><td>256</td><td>257</td><td>258</td><td>259</td><td>260</td><td>261</td><td>262</td><td>263</td><td>264</td><td>265</td><td>266</td><td>267</td><td>268</td><td>269</td><td>270</td><td>271</td><td>272</td><td>273</td><td>274</td><td>275</td><td>276</td><td>277</td><td>278</td><td>279</td><td>280</td><td>281</td><td>282</td><td>283</td><td>284</td><td>285</td><td>286</td><td>287</td><td>288</td><td>289</td><td>290</td><td>291</td><td>292</td><td>293</td><td>294</td><td>295</td><td>296</td><td>297</td><td>298</td><td>299</td><td>300</td></tr> <tr><td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td><td>313</td><td>314</td><td>315</td><td>316</td><td>317</td><td>318</td><td>319</td><td>320</td><td>321</td><td>322</td><td>323</td><td>324</td><td>325</td><td>326</td><td>327</td><td>328</td><td>329</td><td>330</td><td>331</td><td>332</td><td>333</td><td>334</td><td>335</td><td>336</td><td>337</td><td>338</td><td>339</td><td>340</td><td>341</td><td>342</td><td>343</td><td>344</td><td>345</td><td>346</td><td>347</td><td>348</td><td>349</td><td>350</td><td>351</td><td>352</td><td>353</td><td>354</td><td>355</td><td>356</td><td>357</td><td>358</td><td>359</td><td>360</td><td>361</td><td>362</td><td>363</td><td>364</td><td>365</td><td>366</td><td>367</td><td>368</td><td>369</td><td>370</td><td>371</td><td>372</td><td>373</td><td>374</td><td>375</td><td>376</td><td>377</td><td>378</td><td>379</td><td>380</td><td>381</td><td>382</td><td>383</td><td>384</td><td>385</td><td>386</td><td>387</td><td>388</td><td>389</td><td>390</td><td>391</td><td>392</td><td>393</td><td>394</td><td>395</td><td>396</td><td>397</td><td>398</td><td>399</td><td>400</td></tr> <tr><td>401</td><td>402</td><td>403</td><td>404</td><td>405</td><td>406</td><td>407</td><td>408</td><td>409</td><td>410</td><td>411</td><td>412</td><td>413</td><td>414</td><td>415</td><td>416</td><td>417</td><td>418</td><td>419</td><td>420</td><td>421</td><td>422</td><td>423</td><td>424</td><td>425</td><td>426</td><td>427</td><td>428</td><td>429</td><td>430</td><td>431</td><td>432</td><td>433</td><td>434</td><td>435</td><td>436</td><td>437</td><td>438</td><td>439</td><td>440</td><td>441</td><td>442</td><td>443</td><td>444</td><td>445</td><td>446</td><td>447</td><td>448</td><td>449</td><td>450</td><td>451</td><td>452</td><td>453</td><td>454</td><td>455</td><td>456</td><td>457</td><td>458</td><td>459</td><td>460</td><td>461</td><td>462</td><td>463</td><td>464</td><td>465</td><td>466</td><td>467</td><td>468</td><td>469</td><td>470</td><td>471</td><td>472</td><td>473</td><td>474</td><td>475</td><td>476</td><td>477</td><td>478</td><td>479</td><td>480</td><td>481</td><td>482</td><td>483</td><td>484</td><td>485</td><td>486</td><td>487&lt;/</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487</
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	
ΚΑΡΤΗΣ	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
<b>Π-2.1</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ 11 1000	ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ - ΠΟΛΙΧΝΗ
ΓΕΝΑΡΙΟΣ 1988	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**



Κλίμακα 1:1000

[illegible]

КД 0751  
1 2012

Y P O P T O I O  
A T T U E A M O N E E T O

**E.N.A**  
**82 - 84**

**УПОМЕНА**

- [illegible]

6.34033/86

[illegible]

ALCOYBNTHE .

DEPT. ADMINISTRATION TOWNSHIP

16	0,8 мм по радиусу 2,4
17	40% мм по радиусу 70%
18	Средняя часть 500 скрученных витков, диаметр 10 витков. Края радиусов, ст. скрученных витков скрутки, для скрутки в скрутке мм диаметр скрутки скрутки, ст. скрутки скрутки 0 мм мм скрутки скрутки 80 мм.
19	2 мм по радиусу 3.
20	7,5 мм мм по радиусу 10,5 мм

INVESTIGATION OF MEXICAN KIDNAPERS WHO FINISHED

Το ελεγκτικό σκέπασμα στο χώρο, κατά το 2ο διαφανές διαγίγνυο (BT) σε αυτήν την περίπτωση οι 4η και 5η του ίδιου BT δεν έχουν πλέον χαρακτήρα μη διεκδικητικό. Η τακτική αυτή - 01 κρίνεται από τον ελεγκτικό χώρο, και η παραπάνω μέτρα είναι οι BT της παραπάνω περίπτωσης που επισημαίνει στην έκθεση και στις δύο θέσεις.

<p> <b>αριθμ. 1:</b> τα κλειστά επιτόκια των νέων εφών των κτισμάτων </p>	<p> 0807, 0808, 0809, 0813, 0816, 0832, 0833, 0834, 0836, 0838, 0858 </p>
<p> <b>αριθμ. 2:</b> συμπεριλαμβανομένων των νέων εφών ο.π.ε. </p>	<p> 0807, 0813, 0816, 0832, 0833, 0834, 0836, 0838, 0858 </p>

**ΠΟΛΥΒΑΡΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΔΕΡΦΗ**

KENTON 000000	HM11111111	OMEGA MEALING
---------------	------------	---------------

A. 0000

- A Τοποθεσία: υποθαλάσσιος σπηλιό
- B Ανταμύση
- M Περίμετρος
- I Στοιβάδα
- P Πλευρά
- S Ρυθμός
- E Έκταση
- F Παρατηρησιακή
- D Διάσταση
- G Κατάσταση
- H Παλμός
- K Κλίμακα κίνησης ορατότητας

©UNCOPYTES.

① Өс.бүтээх  
 А Үлс.бүтээх, бүтээх

7. **Experiments**

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

NAME	
<b>B</b>	

**11-2.1** PYMOTOMIRO EXEAO

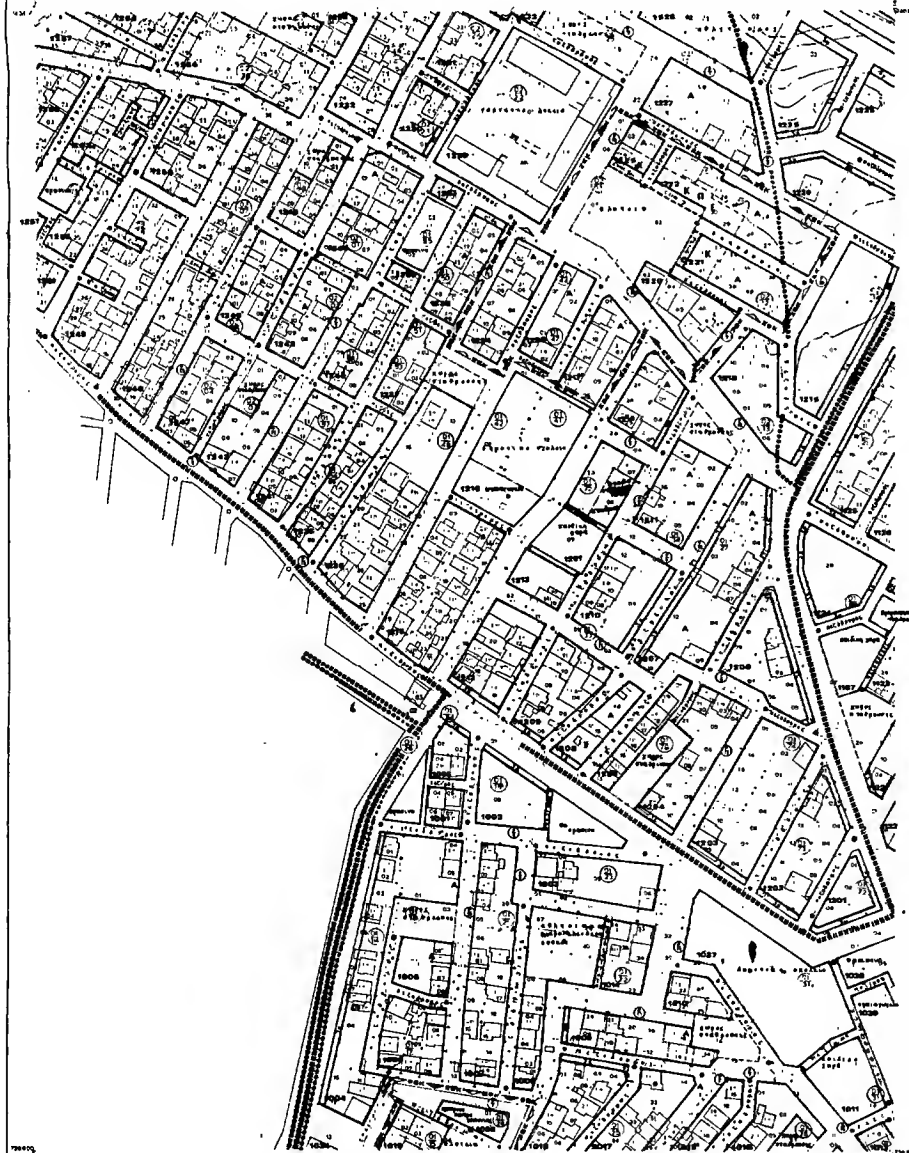
**ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ - ΠΟΛΙΧΝΗ**

ΓΕΝΑΡΗΣ 1900	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
--------------	--------------------





ΚΥΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

[illegible]

Κλίμακα 1 1000

MOMOT	10	СІЛАЧНИК
АВТОМОБІЛ	41	ПОДІЯ
Місцева організація		Територіальна організація
Організація		Організація
Контактні дані		Контактні дані

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

[illegible][illegible]

DEPT. AGRICULTURE, WASHINGTON, D. C.

[illegible]

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΕΙΧΕΙΣ ΟΙ ΟΕΧΙΙ ΤΟΥ ΚΥΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΓΗΝΕΟ

[illegible]

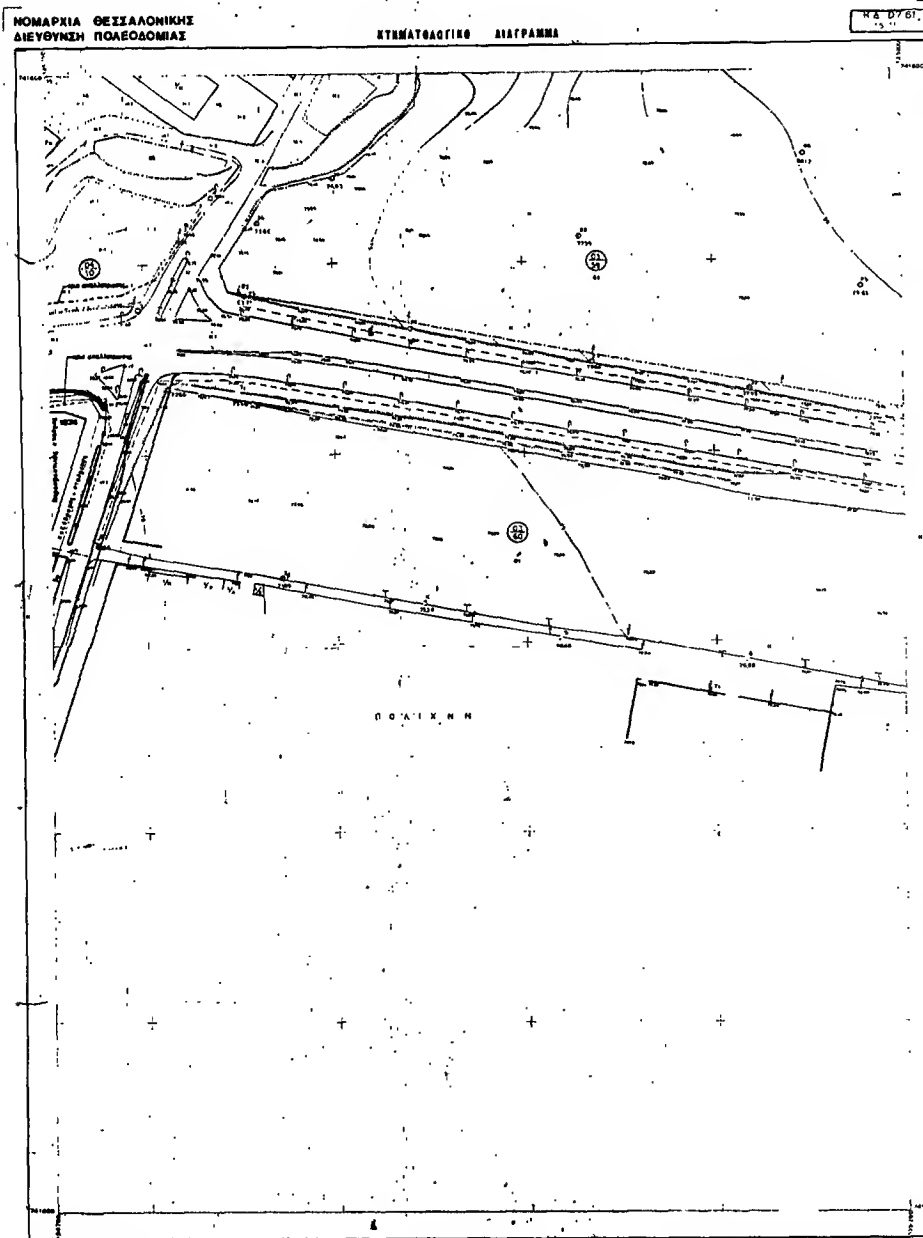
<p>ημέρ. 1: οι κληρικοί επόρευαν          τον δρόμο οπου ανακαλύπτουν</p>	<p>1007, 1009, 1016, 1126, 1217, 1221, 1232,          1233, 1234, 1236, 1237, 1238, 1240, 1241,          1242, 1243, 1245, 1246, 1247, 1248, 1251,          1252, 1253, 1255, 1256, 1257, 1290</p>
<p>ημέρ. 2: εξασκητικό κοινό          μελέτη των εσ. 01,</p>	<p>σε όλες 01 τακ συνελθόντες μετά τον εσ. 01          στις άλλες αρέ</p>

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  
ΕΠΕΚΤΑΣΗ**

[illegible]

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

ΧΑΡΤΗΣ <b>Π-2.1</b>	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΙΜΑΣ 1: 1000 ΓΕΝΑΡΙΟΣ 1986	ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ - ΠΟΛΙΧΝΗ ΝΟΜΟΣ ΒΕΡΒΑΛΟΝΙΚΗΣ

[illegible]

ΝΟΜΟΣ	ΒΕΛΓΙΟΝΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΕΤΑΡΧΙΑΙ
ΜΑΘΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	ΤΕΛΕΥΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ	ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
ΚΑΛΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	22. 8 - 82
	30. 8 - 84

С. П. А  
82 - 84

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

[illegible]

ORIG. ADM. BY TION TONGA *[Signature]*

[illegible]

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΧΕΣΙΩΣ (Η ΒΕΞΗ ΤΟΥ ΚΤΙΣΤΑΤΟΣ ΣΥΝΕΛΕΑΦ)

Το κείμενο αναφέρεται στην κατάσταση των πραγμάτων, ειδικά σε ότι αφορά την κατάσταση των εργαζομένων στην ΟΤΕ, καθώς και στην κατάσταση των εργαζομένων στην ΟΤΕ, καθώς και στην κατάσταση των εργαζομένων στην ΟΤΕ.

Index 1: IN ALPHABETIC ORDER LAW NAME NUMBER AND NUMBER	INDEX 1: IN ALPHABETIC ORDER LAW NAME NUMBER
Index 2: ALPHABETIC ORDER NUMBERING NUMBER AND C.T.	INDEX 2: IN ALPHABETIC ORDER LAW NAME NUMBER

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  
ΕΠΕΚΤΑΣΗ

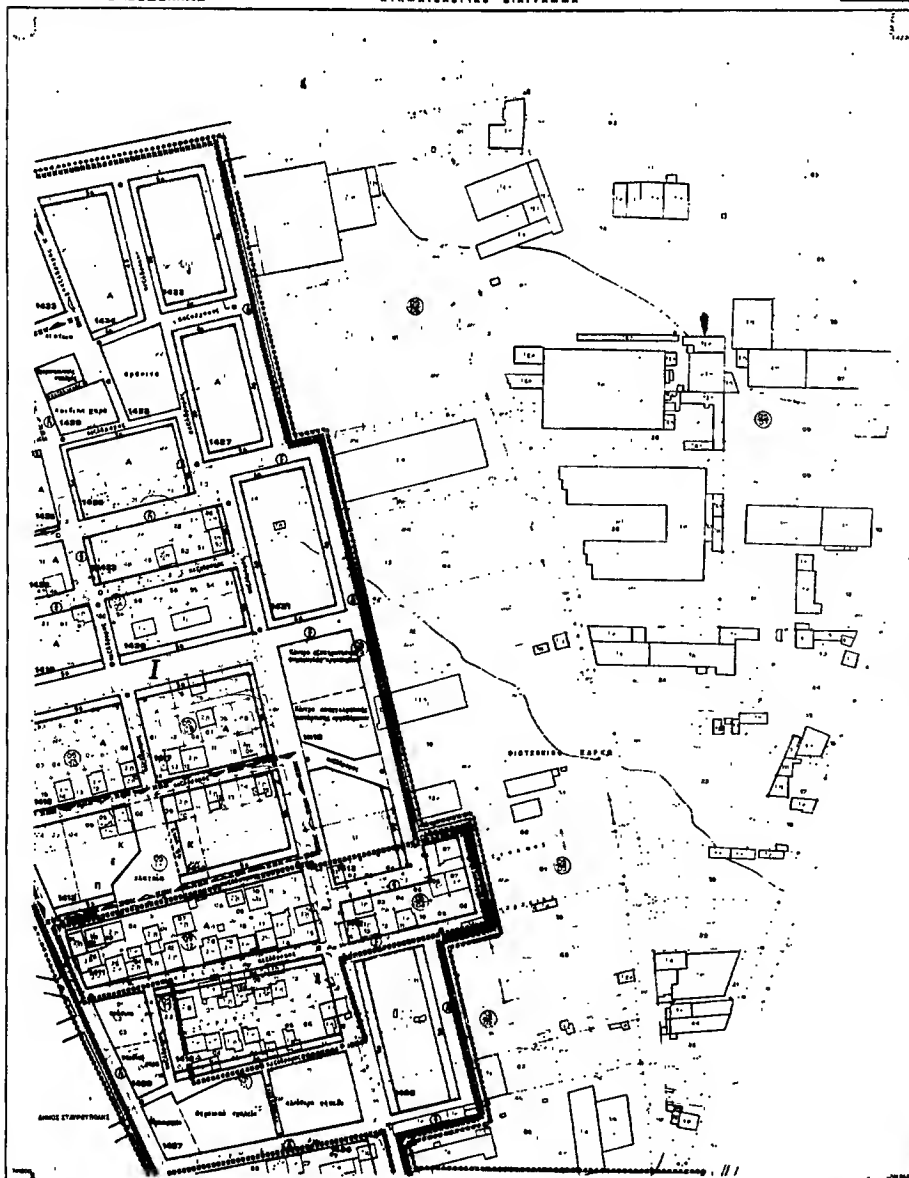
[illegible]

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

<b>Π-21</b>	<b>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>
<b>ΕΙΣΑΓΑΓΕ</b> <b>1: 1000</b>	<b>ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ - ΠΟΛΙΧΝΗ</b>
<b>ΓΕΝΑΡΙΟΣ 1988</b>	<b>ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>







ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ  
 ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ ΜΑΡΤΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ  
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΣ ΔΕΟΦΟΡΟΙ ΑΔΕΛΦΟΙ  
 ΟΙ ΜΑΡΤΥΡΟΛΟΓΟΙ ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΡΕΣ ΤΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ  
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΜΑΤΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ  
 ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΣ ΤΩΝ ΑΔΕΛΦΩΝ

Κλίμακα 1:1000

[illegible]

УДМУРТСКОЕ  
Б.П.А  
82-84

**VIOMINHA**

[illegible]

1. Forest Management Division  
Forest Area Survey Division

2. Forest Management and Planning Administration Division  
Department of Agricultural Land Management (in progress)

3. Forest Management, Forest Planning, and Natural Resources Administration  
Department of Forest Management for the State of Natural Resources

4. Forestry Administration  
Director of Protection

5. Forestry Administration  
Director of Forestry

6. Forestry Administration  
Natural Resources

7. Forest Survey, Management and Planning  
Department of Forest Survey and Planning

8. Forest Survey, Management and Planning  
Department of Forest Survey and Planning

9. Forest Survey, Management and Planning  
Department of Forest Survey and Planning

1. 30.09/86  
 21. 10. 1986

[illegible]

**ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΠΛΗΡΕΣ ΤΟΥ ΚΥΛΙΜΑΤΟΣ ΚΤΣ (FIVEAC)**

To σύλλογη αντιστάσεων οι σκληρές και γρήγορες, είναι οι να κατανοούν (FIVEAC) ότι είναι ουσιαστικά οι ίδιοι και τους δύο σκληρές. ΟΤ, που σημαίνει καλύτερη κατανοήσιμη και (FIVEAC) Η συνθήκη να -ΟΤ, αντιστάσεις και ουσιαστικά αντιστάσεις, και ο σκοπός να αντιστάσεις είναι οι ΟΤ, και σημαίνει ουσιαστικά οι αντιστάσεις είναι αντιστάσεις και τους δύο σκληρές.

1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865
--

**ΠΟΛΥΒΑΡΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΑΝΑΘΕΣΗ**

KONTROIN 00 1 00 00 10 40 40 1 00 00	NAME HANNA 00 00 00	NAME 00 00 00
--	------------------------	---------------

**ΑΙΔΥΜΗ ΠΙΝΑΚΩΝ**

1118 1120 1122 1124 1126 1128 1130 1132 1134 1136 1138 1140 1142 1144 1146 1148 1150 1152 1154 1156 1158 1160 1162 1164 1166 1168 1170 1172 1174 1176 1178 1180 1182 1184 1186 1188 1190 1192 1194 1196 1198 1200 1202 1204 1206 1208 1210 1212 1214 1216 1218 1220 1222 1224 1226 1228 1230 1232 1234 1236 1238 1240 1242 1244 1246 1248 1250 1252 1254 1256 1258 1260 1262 1264 1266 1268 1270 1272 1274 1276 1278 1280 1282 1284 1286 1288 1290 1292 1294 1296 1298 1300 1302 1304 1306 1308 1310 1312 1314 1316 1318 1320 1322 1324 1326 1328 1330 1332 1334 1336 1338 1340 1342 1344 1346 1348 1350 1352 1354 1356 1358 1360 1362 1364 1366 1368 1370 1372 1374 1376 1378 1380 1382 1384 1386 1388 1390 1392 1394 1396 1398 1400 1402 1404 1406 1408 1410 1412 1414 1416 1418 1420 1422 1424 1426 1428 1430 1432 1434 1436 1438 1440 1442 1444 1446 1448 1450 1452 1454 1456 1458 1460 1462 1464 1466 1468 1470 1472 1474 1476 1478 1480 1482 1484 1486 1488 1490 1492 1494 1496 1498 1500 1502 1504 1506 1508 1510 1512 1514 1516 1518 1520 1522 1524 1526 1528 1530 1532 1534 1536 1538 1540 1542 1544 1546 1548 1550 1552 1554 1556 1558 1560 1562 1564 1566 1568 1570 1572 1574 1576 1578 1580 1582 1584 1586 1588 1590 1592 1594 1596 1598 1600 1602 1604 1606 1608 1610 1612 1614 1616 1618 1620 1622 1624 1626 1628 1630 1632 1634 1636 1638 1640 1642 1644 1646 1648 1650 1652 1654 1656 1658 1660 1662 1664 1666 1668 1670 1672 1674 1676 1678 1680 1682 1684 1686 1688 1690 1692 1694 1696 1698 1700 1702 1704 1706 1708 1710 1712 1714 1716 1718 1720 1722 1724 1726 1728 1730 1732 1734 1736 1738 1740 1742 1744 1746 1748 1750 1752 1754 1756 1758 1760 1762 1764 1766 1768 1770 1772 1774 1776 1778 1780 1782 1784 1786 1788 1790 1792 1794 1796 1798 1800 1802 1804 1806 1808 1810 1812 1814 1816 1818 1820 1822 1824 1826 1828 1830 1832 1834 1836 1838 1840 1842 1844 1846 1848 1850 1852 1854 1856 1858 1860 1862 1864 1866 1868 1870 1872 1874 1876 1878 1880 1882 1884 1886 1888 1890 1892 1894 1896 1898 1900 1902 1904 1906 1908 1910 1912 1914 1916 1918 1920 1922 1924 1926 1928 1930 1932 1934 1936 1938 1940 1942 1944 1946 1948 1950 1952 1954 1956 1958 1960 1962 1964 1966 1968 1970 1972 1974 1976 1978 1980 1982 1984 1986 1988 1990 1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020 2022 2024 2026 2028 2030 2032 2034 2036 2038 2040 2042 2044 2046 2048 2050 2052 2054 2056 2058 2060 2062 2064 2066 2068 2070 2072 2074 2076 2078 2080 2082 2084 2086 2088 2090 2092 2094 2096 2098 2100 2102 2104 2106 2108 2110 2112 2114 2116 2118 2120 2122 2124 2126 2128 2130 2132 2134 2136 2138 2140 2142 2144 2146 2148 2150 2152 2154 2156 2158 2160 2162 2164 2166 2168 2170 2172 2174 2176 2178 2180 2182 2184 2186 2188 2190 2192 2194 2196 2198 2200 2202 2204 2206 2208 2210 2212 2214 2216 2218 2220 2222 2224 2226 2228 2230 2232 2234 2236 2238 2240 2242 2244 2246 2248 2250 2252 2254 2256 2258 2260 2262 2264 2266 2268 2270 2272 2274 2276 2278 2280 2282 2284 2286 2288 2290 2292 2294 2296 2298 2300 2302 2304 2306 2308 2310 2312 2314 2316 2318 2320 2322 2324 2326 2328 2330 2332 2334 2336 2338 2340 2342 2344 2346 2348 2350 2352 2354 2356 2358 2360 2362 2364 2366 2368 2370 2372 2374 2376 2378 2380 2382 2384 2386 2388 2390 2392 2394 2396 2398 2400 2402 2404 2406 2408 2410 2412 2414 2416 2418 2420 2422 2424 2426 2428 2430 2432 2434 2436 2438 2440 2442 2444 2446 2448 2450 2452 2454 2456 2458 2460 2462 2464 2466 2468 2470 2472 2474 2476 2478 2480 2482 2484 2486 2488 2490 2492 2494 2496 2498 2500 2502 2504 2506 2508 2510 2512 2514 2516 2518 2520 2522 2524 2526 2528 2530 2532 2534 2536 2538 2540 2542 2544 2546 2548 2550 2552 2554 2556 2558 2560 2562 2564 2566 2568 2570 2572 2574 2576 2578 2580 2582 2584 2586 2588 2590 2592 2594 2596 2598 2600 2602 2604 2606 2608 2610 2612 2614 2616 2618 2620 2622 2624 2626 2628 2630 2632 2634 2636 2638 2640 2642 2644 2646 2648 2650 2652 2654 2656 2658 2660 2662 2664 2666 2668 2670 2672 2674 2676 2678 2680 2682 2684 2686 2688 2690 2692 2694 2696 2698 2700 2702 2704 2706 2708

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

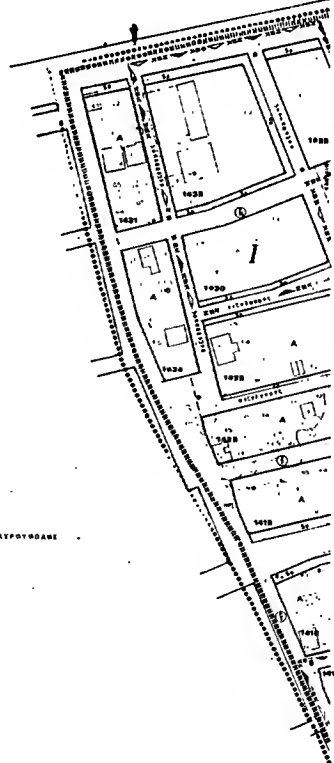
Π-2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ 91 1000	ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ - ΠΟΛΙΧΝΗ
ΓΕΝΑΡΗΣ 1998	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ





1. 12 10



SECRET KAYPOYPOANS

1. ΗΛΕΥΘΕΡΟ ΔΑΤΥΜ  
 2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 30  
 3. ΔΕΛΤΙΟΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΝ Α. ΟΡΘΟΝ ΑΘΗΝΑ  
 4. ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΑΤΤ. Ο. ΔΕΛΤΙΟΝ ΕΛΛΑΔΟΣ  
 5. Α. ΟΡΘΟΝ ΑΘΗΝΑ

Κλίμακα : 1000

000000 000000 = 0000 Μαθητής ονομαζέται Ονομαζέται Χρονος ονομαζέται	ΣΕΙΣΑ 0000 0000 Υπογραφή ονομαζέται Υπογραφή ονομαζέται 0000 000000000000 000000000000
--	--

УДК 62-50  
Б.П.А  
82-84

**УПОВНИМА**

00000000	Stieg 11 - wasserrechtliche Befugnisse, Pufferzone Can the state acquire hydroelectric boundary	Amend, Kammer probleme
00000000	Open Fluvial/Hydrological Features Domestic built up Area Boundary	A Kamm Major Amendment
00000000	Fluvial Features: Fluvial Boundary Domestic built up Area Boundary	B Amend, Justice, Ministerial, Amendment Water Lines, Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	C Ministerial, Amendment
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	D Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	E Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	F Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	G Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	H Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	I Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	J Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	K Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	L Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	M Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	N Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	O Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	P Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	Q Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	R Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	S Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	T Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	U Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	V Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	W Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	X Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	Y Domestic built up Area Boundary
00000000	Domestic built up Area Boundary Domestic built up Area Boundary	Z Domestic built up Area Boundary

[illegible]

\*\*\*\*\*  
 Opa Natchez, President of the Natchez Chapter, National Ballou  
 Society, at Natchez, Mississippi for the Special Natchez Society  
 1. Natchez Chapter, National Ballou Society  
 2. Natchez Chapter, National Ballou Society

• Absolute Protection  
 • Maximum Protection  
 • Partial Protection

Gopal Zambre, Government Engineering College (GEC)  
 and Head of the Department, Sir. S. N. Jyoti Lal Singh College, Jammu

**SECRET** Done Jumps, Edwards, Kershner 12-8-61  
Direct Bureau Instructions 7-10-61

**SECRET** Done Jumps, Ruppert, Zornitsky 12-8-61  
Division of Development Supply Tech

F. 34093/86

*[Handwritten Greek text]*

21 March 1986.  
NEW ORLEANS.

3A 0,8 mm per superficie 2,4

[illegible]

άραξη	2 μέτ. γστ. ταχυρότητας 3.
άραξ	7,3 μέτρη μέτ. γστ. ταχυρότητας 10,5 μ.

**XXVIII. AGRICULTURE (H. 6234 FOR KITCHENWARE AND FISHING)**

To include commercial agriculture and fishing, such as in Departmental Fisheries (OT) and small private concerns or (VA) and such like fishing OT and agriculture (small commercial and household). It includes the OT division and commercial agriculture, and a departmental division (VA) or OT such departmental agriculture and fishing, such as in (VA) and such like fishing OT and agriculture (small commercial and household).

entry 1. is complete evaluation for this entry and summary	entry 6.7 the evaluation made for entry can also be used
entry 2. is complete evaluation	entry 6.7 the evaluation made for entry

FORM NO. 10-75 (Rev. 1-75) GSA GEN. REG. NO. 27  
 (Prescription paper 416 072) GSA GEN. REG. NO. 27

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΒΕΡΣΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ		
ΚΕΝΤΡΟΝ Σ : 150085	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ

**B**

D. Dichtungsring  
E. Pleuellring  
F. Zylinderkopf  
G. Pleuellbolzenbolz  
H. Pleuellbolzenmutter

[illegible][illegible][illegible]

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

<b>Π-21</b>	<b>ΣΥΜΒΟΛΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>
<b>ΚΑΙΜΑΚΑ</b>	<b>ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΙΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΗ</b>

1: 1000	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΤΩΝΑΝΗ
ΓΕΝΑΡΙΟ 1999	ΝΟΜΟΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΤΠ-ΠΕ 3111

(2)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης του οικισμού Ο.Ε.Κ. «Δοξάτο Ι» στο Νομό Δράμας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΔΡΑΜΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 και του Ν.Α. 532/72 «περί διοικητικής αποκέντρωσης».
- 2) Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/68 «περί παροχής αρμοδιοτήτων στον Υπουργό Β. Ελλάδας και τους Νομάρχες κ.λ.π.» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Α. 1018/71.
- 3) Τις διατάξεις του Ν.Α. 17.7.23 «περί σχεδίων πόλεων κ.λ.π.».
- 4) Τις διατάξεις του Ν. 1577/18.12.85 «περί Γ.Ο.Κ. ΦΕΚ 210 Α».
- 5) Τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν. 1337/83 όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 1512/85.
- 6) Την πολεοδομική μελέτη του οικισμού Ο.Ε.Κ. «Δοξάτο Ι» όπως ανασυντάχθηκε στις 18.4.86 και θεωρήθηκε από το Τ.Π. -Π.Ε. Δράμας.
- 7) Την απόφαση του Δημ. Συμβουλίου Δοξάτου αριθ. 78/1984.

8) Την απόφασή μας αρ. 1465/20.3.86.

9) Την θετική γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. του Ν. Δράμας αρ. 6/11/4.6.1986, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε την απόφασή μας αρ. 1465/20.3.86 λόγω διόρθωσης της πολεοδομικής μελέτης του οικισμού Ο.Ε.Κ. «Δοξάτο Ι» από τον Οργανισμό Εργατικής Κατοικίας.

Εγκρίνουμε τη νέα πολεοδομική μελέτη του οικισμού του Ο.Ε.Κ. «Δοξάτο Ι» όπως τροποποιήθηκε από τον Οργανισμό και καθορίζουμε τους παρακάτω όρους δόμησης:

Μέγιστο ποσοστό κάλυψης 35%.

Μέγιστος επιτρεπόμενος Σ.Δ. 0,65 και επιβάλλουμε πρασιά 4,0 μέτρα στα οικοδομικά τετράγωνα 1, 2, 3, 4, 5.

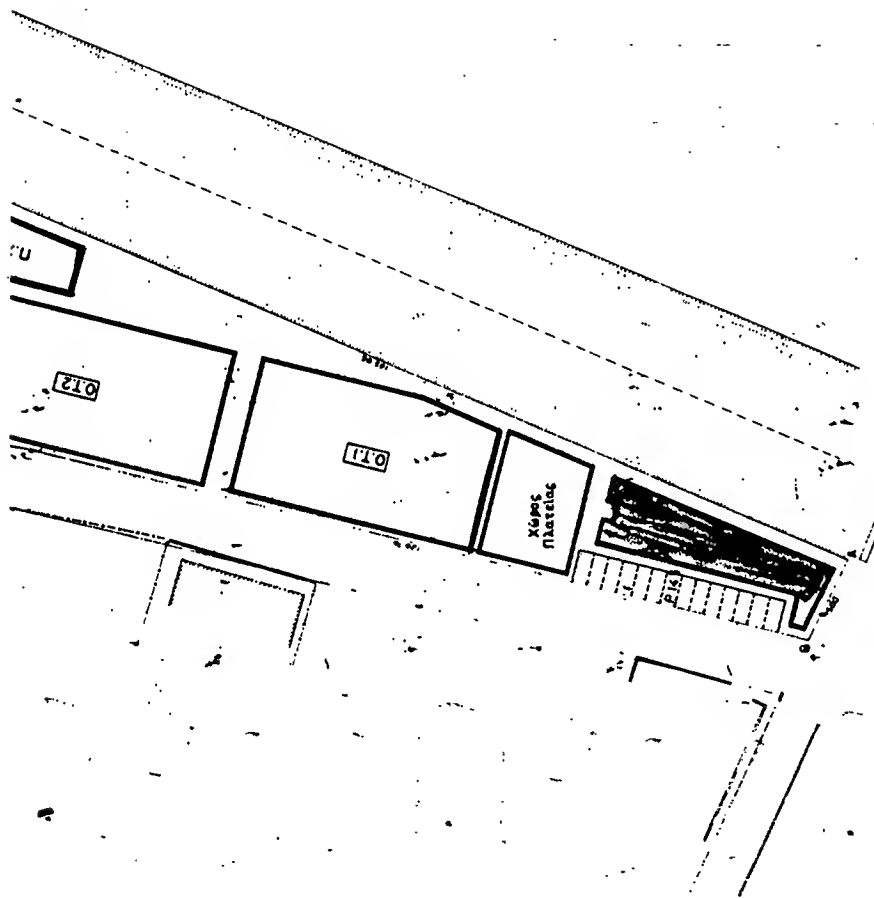
Η απόφαση αυτή μαζί με το συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Δράμα, 16 Ιουνίου 1986

Ο Νομάρχης

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΡΟΓΚΑΚΟΣ





ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
ο καλυφτός καθε Ο.Τ.	35%
οις δομησες σε καθε Ο.Τ.	0.65
	4.00m

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Ο.Τ.Ι.	Οι υπονομιμα τετραγωνα
Ρ	Χωρος σταθμευσης
Π.Χ.	Παιδια χαρα
Κ.Π.	Κατασκευαστο κωδικοινο

ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΔΟΞΑΤΟ Ι 24 Κατοικίες 2 Κατοικίσματα 1 Αίθουσα συγκέντρωσης							
Εμβαδόν συνολος οικοδομικών τμημάτων : 9.694,50							
Οικοδομικά τμήματα	ΟΤ 1	ΟΤ 2	ΟΤ 3	ΟΤ 4	ΟΤ 5	Συνολο	
Εμβαδόν	988,88	125,725	1070,13	820,50	560,50	4.677,26	
Καλυπτεμενη επιφάνεια	30768	4420	33880	26846	17401	1.523,15	
Ποσοστό καλυψης	32%	35%	32%	33%	31%	33%	
Εκμισία επιφάνεια	567,42	817,80	649,00	536,92	174,01	2.744,95	
Συντελεστής θόρατος	0,59	0,65	0,61	0,65	0,31	0,59	
Ποσοστό καλυπτόμενων χώρων : 9.694,50 - 4.677,25 = 5017,25 => 51,76%							

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤ

ALFRED HENRI OBERLIN & COMPANY

三、

**C  
A  
N  
Y  
N**

# STAIRS

4  
2  
1  
0  
0  
0

--	--

**0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0**

Πρωτόκολλο

•

[illegible]

44. 44  
- 4 - 1985

	✓	11	✓
--	---	----	---

三

4

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**